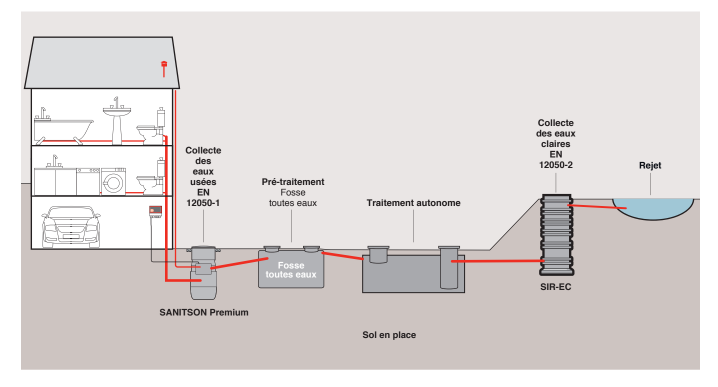
Application

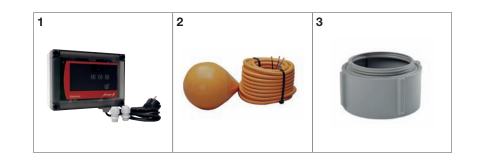


Plage de fonctionnement

Hauteurs	de 1000 à 2500 mm	Débit maximum	15 m³/h
Diamètre de station	600 mm	HMT maximum	11 m
Arrivée des effluents	DN 100 avec joint	Plage de température	+3 à 35°C
Matériau de la station	polyéthylène	Granulométrie de passage	10 mm

Accessoires recommandés

- 1 : Alarme sonore de trop-plein Alarmson
- 2: Interrupteur à flotteur EUROFLOT423 pour Alarmson
- 3: Rehausse de 30 cm (une maximum par station)



Vos notes

Contactez-nous pour plus d'informations

 \bigcirc N° Indigo 0 820 00 00 44

www.salmson.com

Service consommateur : service.conso@salmson.fr

Espace Lumière - Bâtiment 6 53, boulevard de la République 78403 Chatou Cedex





SIR-EC

Station de relevage pour eaux après traitement

L'installation et la maintenance simplifiées

SIR-EC

La station de relevage prête à l'emploi pour eaux après traitement

La station SIR-EC se place après la fosse toutes eaux, en entrée ou sortie de la filière de traitement dans une installation d'assainissement non collective, chaque fois que le point de collecte des effluents clarifiés ou traités est située en contrebas du niveau de rejet.

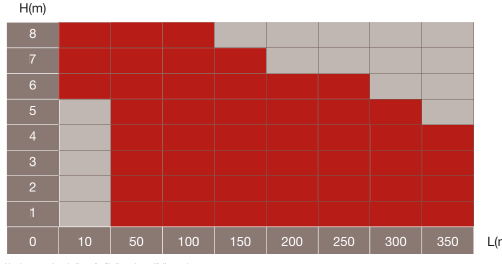
Livrée complète et pré-assemblée, avec une pompe automatique à flotteur, la SIR-EC rend l'installation et l'exploitation particulièrement aisées, notamment grâce à son perçage libre du raccordement et sa vanne ¼ de tour.

Cette station de relevage pour les eaux claires et eaux usées (hors eaux vannes), telles que les eaux pluviales ou ménagères (évier, machine à laver, etc.), est destinée à l'habitat individuel.



Station conforme à la norme EN 12050-2

Zone de fonctionnement Canalisation intérieure 40 mm



H = hauteur depuis l'entrée fil d'eau jusqu'à l'exutoire



Une solution adaptable

Vous pouvez réaliser le perçage de l'orifice d'entrée des effluents dans une zone de 360° autour de la cuve, ce qui vous laisse le choix de l'emplacement et de l'orientation du raccordement.

Le câble de 30 mètres convient pour la plupart des installations et vous évite ainsi un raccordement supplémentaire, source potentielle de dysfonctionnement.

Une maintenance facilitée

Le système breveté «SAN» de la Subson 30MF brasse les particules autour de la crépine, créant une turbulence qui évite le colmatage de la pompe et réduit la maintenance de votre station. Une vanne d'isolement 1/4 de tour au refoulement facilite les opérations de démontage.

Une solution prête à l'emploi

Nous vous livrons la cuve pré-assemblée et prête à l'emploi, avec tous les composants nécessaires (cuve, pompe avec flotteur et 30 mètres de câbles, tuyauterie et accessoires). L'interrupteur à flotteur, intégré à la pompe, assure le fonctionnement automatique de la station qui ne nécessite qu'un simple branchement.





Le système breveté « SAN »

La fiabilité de la pompe de relevage Subson est renforcée par le système breveté « SAN » qui brasse les particules autour de la crépine par recyclage de l'eau pompée.

La turbulence créée permet de curer le puisard et d'éviter le colmatage de la pompe. Ce système peut également être désactivé afin de gagner 1 mètre de colonne d'eau

de pression supplémentaire à débit équivalent.

Les PLUS produits	Les PLUS utilisateurs	
Station livrée complète et pré-assemblée avec pompe, flotteur et 30 mètres de câble d'alimentation	Mise en œuvre simplifiée et fonctionnement automatique	
Zone de perçage d'arrivée possible sur tout le tour de la cuve (livrée avec scie cloche et joint d'arrivée)	S'adapte à toutes les configurations de terrain	
Conforme à la norme EN 12050-2	Tenue garantie dans le temps	
Vanne d'isolement 1/4 de tour au refoulement	Facilite les opérations de maintenance	
Vannes et tuyauterie PVC, cuve en PEHD	Insensible à la corrosion	
Fond hexagonal pour ancrage du poste (remblai ou lest béton)	Facilité et sécurité d'installation, même en zone inondable	
Ouverture/fermeture manuelle du couvercle par vissage	Facilite les opérations de maintenance	
Verrouillage du couvercle par vis	Sécurisation de la station pour les enfants	
Rehausse de 30 cm à visser en option (une maximum par station)	Adaptation au F.E.A. (Fil d'Eau d'Arrivée)	
Alarme sonore de trop plein en option (Alarmson avec flotteur)	Sécurité accrue	
Orifice pour l'évent permettant l'adaptation d'un filtre à charbon en option	Evite les mauvaises odeurs	

L = distance de la cuve jusqu'à la zone de rejet